



# Actiflow Ca-Mg

Abono Nacional

## Mezcla líquida de Ca y Mg

### Composición

Nitrógeno Nítrico: 10 % p/p (14,9 % p/v)

Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua: 15 % p/p (22,35 % p/v)

Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua: 2 % p/p (2,98 % p/v)

Micronutrientes (Fe, Mn, Cu y Zn quelatados por EDTA), Boro y Molibdeno: Trazas

### Características

– Aspecto: Flow verdoso – pH: 5,3 – Peso específico (20°C): 1,49 gr/cc

Se utiliza como fuente de los elementos que contiene, en la prevención y control de los estados carenciales debidos a las deficiencias o desequilibrios en la asimilación del Calcio y del Magnesio.

Gracias a sus características fisicoquímicas, se consigue una gran absorción de los nutrientes, mayor eficacia y permanencia del producto en las hojas.

Permite una elevada absorción del Calcio y del Magnesio por la planta aportando mas rigidez a las membranas celulares del fruto, mejorando la apariencia de la piel y la consistencia de los tejidos.

Previene contra Blossom End Rot, Bitter-pit y Tip Burn.

Ensayar previamente en todos los casos la compatibilidad de productos en su mezcla con otros.

No mezclar Azufre, Cobre, Sulfatos, Fosfatos ni productos muy alcalinos.

### Cultivos

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

### Modo de empleo

Se consideran cultivos exigentes en Calcio y Magnesio: Achicoria, Apio, Brécol, Col, Coliflor, Endibia, Lechuga, Cítricos, Fresas, Frutales de hueso, Melón, Pepino, Pimiento, Tomate, Frutales de pepita, patata, Vid, etc.

\* FOLIAR: En el periodo de vegetación activa y mojando la máxima superficie de la planta.

\* RIEGO LOCALIZADO: Aplicación a través del riego, bien solo o mezclado con otros abonos.

### Dosificación

Tipo de Aplicación	Dosis foliar	Riego Localizado	Nº aplicaciones
APIO, COL, COLIFLOR, LECHUGA, ETC.	200-300 cc/Hl	4-6 l/Ha	4-6
CÍTRICOS	300-500 cc/Hl	5-8 l/Ha	2-4
FRUTALES Y VID	300-400 cc/Hl	5-8 l/Ha	2-4
HORTÍCOLAS Y PATATAS	250-500 cc/Hl	4-6 l/Ha	3-4
FRESAS	400-600 cc/Hl	5-6 l/Ha	Varias

### Envases

Presentación en envases de plástico 1, 5, 20 litros y contenedores de 1000 litros.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m<sup>2</sup>. Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.